

# 하향식 가압펌프

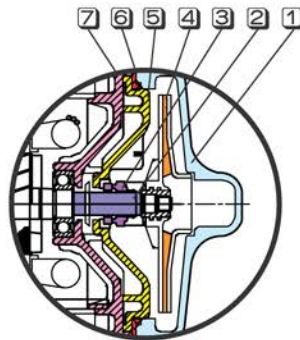
전폐형 알루미늄 전동기 프레임 채택!!  
성능 좋은 부품재질!!



- 유량센서 채용으로 정압운전, 빈번한 압력개폐음 해소.
- 미캐니컬실(금속부품), 전동기 축을 내식성에 강한 스테인리스 재질사용.
- 전폐형 알루미늄 합금제 전동기 프레임 채택으로 안전도 향상!
- 전동기 보호장치가 내장되어 있어 과부하 구속 등에 의한 소손방지.
- 내마모성이 탁월한 미캐니컬실 채용으로 방수성이 뛰어남.

## 특장점

- 저소음, 고효율, 비자흡식 순환.
- 기계 냉각 순환용.
- 여항, 수족관 급수 및 순환용.

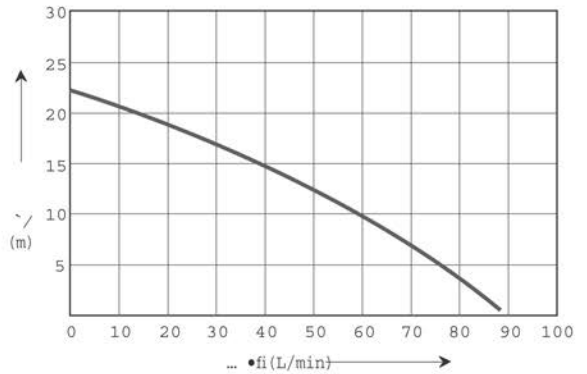
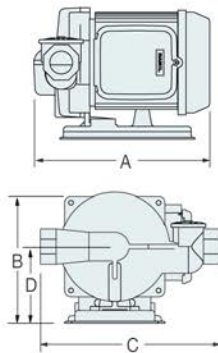


펌프 주요 부품 재질표

NO	부품 명칭	재 질 명
1	케 이 싱	GC200+α양면코팅(HB-305A-α)
2	모터샤프트	STS-303
3	미캐니컬실	STS-304(금속부품)
4	임 펠 러	NORYL 내열 고강도수지
5	홀더부착판	PPS
6	케이싱패킹	NBR
7	홀 더	ALDC(알루미늄합금)



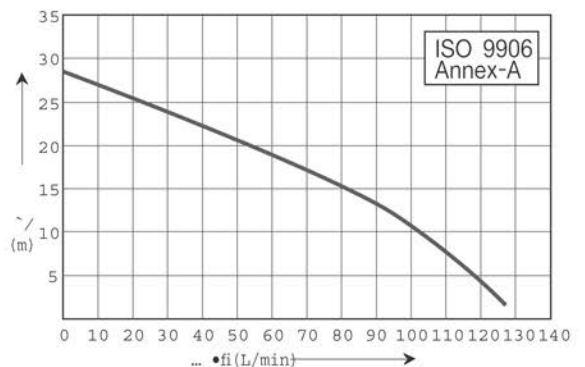
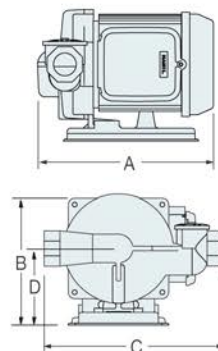
HB-305A



형 식	상수전압 (V.AC)	정격출력 (HP)	전부하시 입력(W)	전양정 (m)	최대양수량(L/h) 전양정(m)시	흡상고 (m)	압상고 (m)	흡·토출경 (mm)	중량 (kg)	제품크기(mm) A×B×C×D
HB-305A	단상 220	2/5	500	20	5,200(0.5)	0	20	25(A)	8.2	234×175×238×102



HB-805A



형 식	상수전압 (V.AC)	정격출력 (HP)	전부하시 입력(W)	전양정 (m)	최대양수량(L/h) 전양정(m)시	흡상고 (m)	압상고 (m)	흡·토출경 (mm)	중량 (kg)	제품크기(mm) A×B×C×D
HB-805A	단상 220	4/5	950	27	7,500(0.5)	0	27	32(A)	13	269×176×270×93